

(19)日本国特許庁 (JP)      (12) 公開特許公報 (A)      (11)特許出願公開番号  
 特開2000-123229  
 (P2000-123229A)  
 (43)公開日 平成12年4月28日 (2000.4.28)

(51)Int.Cl. G 0 7 F 9/00	識別記号 1 0 7	F I G 0 7 F 9/00	ターポード (参考) Q 3 E 0 4 4
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------------------

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全 6 頁)

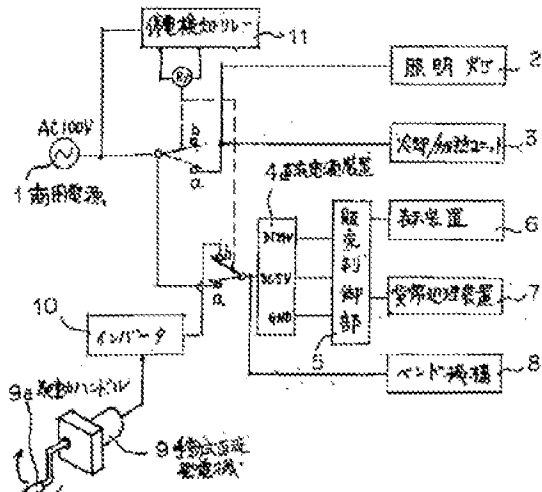
(21)出願番号 特願平10-295717	(71)出願人 富士電機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号
(22)出願日 平成10年10月16日 (1998.10.16)	(72)発明者 福井 一夫 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内
	(74)代理人 10008339 弁理士 楠部 正治 F ターム(参考) 3E044 AA01 CA01 CA02 CC10 DA10 DB02 DB05 DB06 DD10 FB01 FB03 FB20

(54)【発明の名称】 自動販売機

(57)【要約】

【課題】蓄電池を使わずに、大規模な災害発生など商用電源の停電期間が長引いた場合でも、商品の販売機能を最小限確保して利用者が必要時に商品を購入できるようにした災害対策用として有効的な自動販売機を提供する。

【解決手段】當時は商用電源1から給電して運転、商品販売を行う自動販売機において、機外から駆動ハンドル9aを手廻しして発電する手動式直流発電機9と、該発電機の直流出力を商用電源と同電圧の交流に変換するインバータ10と、商用電源の停電を検出して販売制御部、およびペンド機構への入力を商用電源側からインバータの出力側に切換える停電検知リレー11とを備え、商用電源の停電時に手動式直流発電機で発電した電力を使って自動販売機の商品販売機能を確保するようとする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】常時は商用電源から給電して運転、商品販売を行う自動販売機において、機外からの操作により駆動して発電する手動式直流発電機と、該発電機の直流出力を商用電源と同電圧の交流に変換するインバータと、商用電源の停電を検出して販売制御部、およびペンド機構への入力を商用電源側からインバータの出力側に切換える回路切換手段を備え、商用電源の停電時に手動式直流発電機の発電電力をにて商品販売を行うようにしたことを特徴とする自動販売機。

【請求項2】常時は商用電源から給電して運転、商品販売を行う自動販売機において、機外からの操作により駆動して発電する手動式直流発電機と、該発電機の直流出力を商用電源と同電圧の交流に変換するインバータと、前記発電機の出力電圧が所定値に達した条件で販売制御部、およびペンド機構への入力を商用電源側からインバータの出力側に切換える回路切換手段を備え、商用電源の停電時に手動式直流発電機の発電電力をにて商品販売を行うようにしたことを特徴とする自動販売機。

【請求項3】請求項1、または2記載の自動販売機において、前面外観の一角に小窓を設け、その内方に手動式直流発電機に連結した駆動ハンドルを配置したことを特徴とする自動販売機。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、大規模災害の発生でその地域のライフラインが停止した場合を含めて、商用電源の停止時でも継続して商品販売が行えるようにした自動販売機の灾害・停電対策に関する。

## 【0002】

【従来の技術】自動販売機には、缶、樽の各種飲料、あるいはスナック食品などの自動販売機がある。また、自動販売機の普及化に伴い、現在では全国規模で飲料販売用の自動販売機が幅広く展開して街頭、建物内のロケーション先に設置されている。

【0003】この自動販売機は、一般に機内に装備した各種電気品で消費する全ての電力を商用電源からの電力で運転、販売制御を行っており、その従来における自動販売機の機内構造系統図を図5に示す。図において、1は商用電源(AC100V)、2は照明灯、3は冷却／加熱ユニット、4は商用電源を入力電源として所定の直流出力電圧(DC24V、およびDC8V)を得る直流通電源装置、5は販売制御部、6は販売情報の表示装置、7は販売処理装置(コインメカニズム、ビルマリデータ)、8はペンド機構(販売指令に基づいて商品収納ラックから商品を取出す例えばソレノイド駆動式の商品取出機構)である。

【0004】ここで、仕様上での電源がAC100Vである照明灯2、冷却／加熱ユニット3、およびペンド機構(駆動ソレノイド)8は商用電源1に直接接続されて

いる。一方、電源が直流である販売制御部5、および表示装置6、販売処理装置7は2系統の出力DC24V、DC8Vを持つ直流通電源装置4を介して商用電源1に接続されている。なお、図中の点線は販売制御部からの制御信号ラインを表している。また、ペンド機構8の運動部として、多くの自動販売機では一般に電源がAC100Vであるソレノイドを使用しているが、機種によっては電源がDC24Vのモータを使用することもあり、この場合には前記の直流通電源装置4の出力側に接続される。

【0005】一方、商用電源が停電した場合でも自動販売機の販売動作が継続して行えるようにするために、機内に非常用電源として蓄電池(無停電電源装置)を搭載し、商用電源の停電時に自動販売機の電源を商用電源から蓄電池に切換えて引き続き販売が行えるようにした自動販売機が既に提案されており、実用平1-68576号、特開平10-116379号公報などで公知である。

## 【0006】

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記のように自動販売機の停電対策として機内に蓄電池を装備し、この蓄電池を商用電源からの電力で充電するようにした自動販売機では、次記のような問題点がある。すなわち、

(1) 現在使われている二次蓄電池には一般的に鉛蓄電池であって重量も重く、外形寸法も大きい。また、蓄電池を自動販売機に搭載して使用するには電解液漏れなどの保守、および周囲環境に対する管理上の問題が多い。

【0007】(2) 商用電源の停電時に自動販売機の販売動作を継続させるには、照明、冷却／加熱機能が停止しても、販売制御部、販売処理装置、ペンド機構などの販売動作に直接関与する電気品に対する電源は最低確保しておく必要がある。このために、蓄電池の電力を使って自動販売機の商品販売動作を行うとしても、蓄電池の出力をDC24V、DC8Vの2系統の直流、およびAC100Vの交流に変換する必要があってその給電回路が複雑化する。

【0008】(3) 蓄電池は充電容量に限りがあり、商用電源の停電が極短い時間で復帰する場合には問題となることはないが、停電期間が長引く場合には商用電源の回復以前に電池切れとなって自動販売機の販売機能がストップしてしまい、それ以降は機内に商品の在庫が残っていても販売が行えなくなる。

【0009】(4) 先記のように自動販売機のロケーション先の地域で大規模な災害が発生して電気、水道、ガスなどのライフラインが停止した場合には、被災者に対する飲料、食品の供給が急務を課題となる。かかる点、災害地域に多く展開している飲料、食品の自動販売機には商品として機内に飲料、食品が貯蔵されていることから、商用電力の配電系統がダウンして商用電源が停電した場合でも、自動販売機の販売機能が確保できれば、被

災者に飲料、食品を提供することができる。しかしながら、災害発生に伴うライフラインのダウンで前項(3)のように商用電力の給電系統の復旧が遅れて停電時間が長引くと、復旧以前に電池切れとなって販売動作を行えなくなつて自動販売機が飲料、食品の供給源として十分な役目が果たせなくなる。

【0010】本発明は上記の課題に対してなされたものであり、その目的は非常用電源として保守、給電能力の面で問題のある蓄電池を使用せずに、大規模な災害発生など商用電源の停電期間が長い場合でも、商品の販売機能を最小限確保して利用者が必要時に商品を購入できるようにした災害対策用の自動販売機を提供することにある。

#### 【0011】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明によれば、常時は商用電源からの給電により運転、商品販売を行う自動販売機において、(1)機外からの操作により運動して発電する手動式直流発電機と、該発電機の直流出力を商用電源と同電圧の交流に変換するインバータと、商用電源の停止を検出して販売制御部、およびペンド機構への入力を商用電源側からインバータの出力側に切換える回路切換手段を備え、商用電源の停電時に手動式直流発電機の発電電力にて商品販売を行うようとする(請求項1)。

【0012】(2)機外からの操作により運動して発電する手動式直流発電機と、該発電機の直流出力を商用電源と同電圧の交流に変換するインバータと、前記発電機の出力電圧が所定値に達した条件で販売制御部、およびペンド機構への入力を商用電源側からインバータの出力側に切換える回路切換手段を備え、商用電源の停電時に手動式直流発電機の発電電力にて商品販売を行うようする(請求項2)。

(3)前項(1)、(2)において、前面外扉の一角落小扉を設け、その内方に手動式直流発電機に連結した運動ハンドルを配置する(請求項3)。

【0013】上記のように、自動販売機の機内に手動式直流発電機、およびその出力を所定電圧の交流(商用電源と同じAC100V)に変換するインバータを装備し、商用電源の停電時には、商用電源の停電検知、もしくは手動式発電機の出力電圧が規定値に達した条件で、商品の販売動作に直接関与する販売制御部、ペンド機構などの電装品に対する電源を商用電源から前記インバータの出力側に切り換えることにより、災害などにより商用電源が停電した状態でも、利用者が自ら自動販売機の前面扉に配置した運動ハンドルを手回しして発電機を運動することで商品を購入することができる。しかも、手動式発電機は、蓄電池(二次電池)のような専用な保守が必要なく、殆どメンテナンスフリーでも長期間正常な状態で使用可能である。

【0014】これにより、大規模災害が発生してライフ

ラインが長時間に亘って停止した場合でも、自動販売機を災害地域の被災者が緊急に必要とする飲料、食品の供給源としての役目を果たすことができる。

#### 【0015】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図示実施例に基づいて説明する。なお、実施例の途中で図4に対応する同一部材には同じ符号を付してその説明は省略する。

【0016】【実施例1】図1は本発明の請求項1に対応する実施例の機内給電系統図、図2は請求項3に記した手動式発電機の配線構成図である。

【0017】すなわち、図示実施例においては、図5に示した従来の回路に手動式直流水発電機9と、該発電機9の直流出力をAC100Vの交流に変換するインバータ10と、商用電源1の停電を検知して給電回路を商用電源1からインバータ10の出力側に切換える手段として停電検知リレー11が新たに追加装備されており、停電検知リレー11の出力接点(a接点、およびb接点)を機内の各機器に対する給電回路の切換接点として、図示20のように「商用電源」とインバータ10の出力側の間に接続されている。なお、停電検知リレー11の出力接点は、商用電源1が正常である場合にはa接点がON、b接点がOFF、商用電源1が停電するとa接点がOFF、b接点がONに切換わる。

【0018】また、図2(a)、(b)で示すように、手動式直流発電機9は自動販売機の前面外扉12の裏面側に装備し、その運動ハンドル9a(運動ハンドル9aは増速歯車機構を介して発電機の回転子軸に連結されている)が外扉12の一角、例えば後記パネルに備えた小扉13の内側に配置されている。なお、小扉13は手動で開く片開き式扉として、留め具13aにより閉位置で外扉12に保持するようしている。なお、図2(a)において14は商品見本のディスプレイ、15は商品選択ボタン、16は貨幣投入口、コイン返却レバー、表示装置、および前記した小扉13などを配した販売操作パネル、17は商品取出口である。

【0019】かかる構成で、商用電源1が正常に機能している通常の運転状態では、停電検知リレー11の出力接点はa接点がON、b接点はOFFであり、機内に装備した各電装品(照明灯2、冷却/加熱ユニット3、直流水電源装置4、販売制御部5、表示装置6、貨幣処理装置7、ペンド機構8)は全て商用電源1を電源として運転、動作し、各販売動作ごとに販売制御部5からの指令によりペンド機構8が動作して商品を商品取出口17

(図2(a)参照)に搬出する。また、この運転状態では冷却/加熱ユニット3が運転され、庫内の商品収納ラックに収納した商品が販売適温に保冷、ないし加温されている。

【0020】一方、大規模災害の発生などによってライフラインがストップし、商品電力系統もダウンして商用

電源1が停電した場合には、停電検知リレー11の出力接点が反転動作し、前記とは逆にa接点がOFF, b接点がONに切換わる。この状態では、インバータ10の出力側が消費電力の大きな照明灯2, 冷却/加熱ユニット3を除き、出力端点のb接点を介して直流水源装置4, 販売制御部5, 表示装置6, 貨幣処理装置7, およびペンド機構8などの商品販売に直接かかわる装置の給電回路に接続される。また、図示例では照明灯2, 冷却/加熱ユニット3に適じる商用電源1の給電回路にも停電検出リレー11のリレー接点を接続しているが、このリレー接点は省略することも可能である。

【0021】そして、この停電状態で自動販売機の利用者が外扉12の小扉13(図2(a)参照)を開き、みずから駆動ハンドル9aを手回して直流水源装置9を駆動すると、その発電機出力はインバータ10を介して交流に変換される。ここで、利用者が所定の回転速度でハンドルを回して発電機9の出力電圧が規定値(インバータ10の定格入力電圧、例えばDC12V)に達すると、インバータ10からは商用電源1と同じAC100Vの電圧が樹立され、その出力が直流水源装置4、およびペンド機構8(仕様電圧AC100Vの駆動ソレノイド)に入力される。また、直流水源装置4の出力側からは2系統の販売電圧(DC24V, DC8V)が出力して販売制御部5、および該制御部を介して表示装置6、貨幣処理装置7に加えられる。また、利用者が駆動ハンドル9aを廻し続けてこの発電状態を保ちながら金銭を投入して所望の商品を選択すると、制御部5から指令で選択された商品コラムのペンド機構8が作動して商品が商品取出口に搬出され、再び販売待機状態に戻る。図3は上記商品販売動作のフローチャートである。

【0022】なお、図示例では、停電時における販売機状態で冷却/加熱ユニット3の運転が停止したままなので、庫内の商品収納ラックに収納した商品は冷却、ないし加熱されない状態で販売される。そこで、夜間時の自動販売機の利用に便宜を圖るために、豆電球などをディスプレイ室内に備えておき、停電時の商品販売時には手動式発電機9の発電電力で点灯させることも可能である。また、大規模な災害発生で地域のライフラインも停止した非常時に限り、商品を領引き、もしくは無料で販売するように価格設定、販売制御を行うことも可能である。

【0023】【実施例2】次に、本発明の請求項2に対応した実施例を図4に示す。この実施例においては、給電回路の切換え手段として、先記実施例1で述べた停電検知リレー11の代わりに手動直流発電機9の出力電圧が所定の電圧値(インバータ10の定格入力電圧)に達したか否かを判定し、所定電圧値に達した条件で給電回路をインバータ10の出力側に切換える出力電圧判定器18を備え、その出力接点(a接点, b接点)が商用電源1とインバータ10の出力側との間に接続されてい

る。

【0024】かかる構成において、自動販売機が商用電源1からの給電で運転している通常の稼働状態では、手動式直流発電機9は停止していて出力電圧判定器18の出力接点はb接点がON, a接点がOFFである。この状態から商用電源1が停電すると自動販売機の販売機能が一旦停止するが、この停電中に実施例1と同様に利用者が手動で発電機9を駆動して発電し、その出力電圧が所定電圧に達すると、電圧判定器18が動作して出力接点が反転し、a接点がON, b接点がOFFに切換わって実施例1と同様にインバータ10の出力(AC100V)が直流水源装置4、およびペンド機構8に加わるようになって自動販売機の商品販売機能が確保される。なお、この実施例で商用電源1と照明灯2、冷却/加熱ユニット3との間に介接した電圧判定器18の出力接点は省略してもよい。

【0025】なお、この実施例においては、商用電源1が正常な状態でも、利用者が手動で発電機9を駆動し、その出力が所定電圧に達すると、電圧判定器18が動作して機内の給電回路が商用電源1からインバータ10側に切換わって商品販売を行うことができる。したがって、商用電源1が正常に機能している通常の運転状態でも、利用者が自ら発電機を倒して商品を購入した場合には、例えば商品1個につき例えば10円を返却するなどのサービスが受けられるようあらかじめ価格設定、および販売制御プログラムを組んでおけば、利用者の商品購入の意欲が高まって自動販売機の販売促進にも寄与できる。

### 【0026】

【発明の効果】以上述べたように、本発明の自動販売機によれば、従来の停電対策として機内に非常用電源の蓄電池(無停電電源装置)の代わりに、機外からのハンドル操作で発電する手動式直流発電機、および発電機の直流出力を商用電源と同じ交流電圧に変換するインバータを装備し、商用電源の停電時にも発電機を駆動して自動販売機の商品販売機能を確保するようにしたことにより、蓄電池のような保守、管理面での煩わしさなく、かつ自動販売機のロケーション先で大規模な災害が発生してその地域のライフラインが長時間に亘って停止した場合でも、電池切れにより販売機能が停止するおそれなしに、機内に商品在庫が残っている限りいつでも利用者は商品を購入することができ、災害対策として自動販売機を大規模災害時における飲料、食品の供給源として役立てることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1に基づく自動販売機の機内給電系統図

【図2】図1における手動式直流発電機の配置を表す図であり、(a)は自動販売機の正面図、(b)は(a)図における小扉の開放状態の部分斜視図

【図3】図1に構成により商品販売動作のプロセスチャートを表す図

【図4】本発明の実施例2に基づく自動販売機の機内給電系統図

【図5】従来の自動販売機の機内給電系統図

【符号の説明】

1 商用電源

2 照明灯

3 冷却／加熱ユニット

4 直流電源装置

5 販売制御部

\* 6 表示装置

7 貨幣処理装置

8 ベンド機構

9 手動式直流発電機

9a 驅動ハンドル

10 インバータ

11 停電検知リレー

12 自動販売機の前面外殻

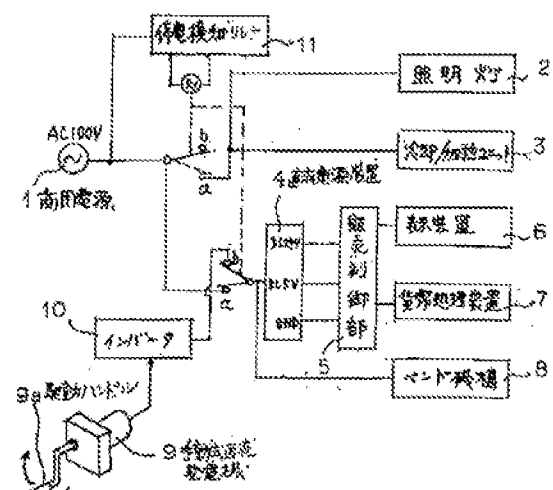
13 小扉

14 出力電圧判定器

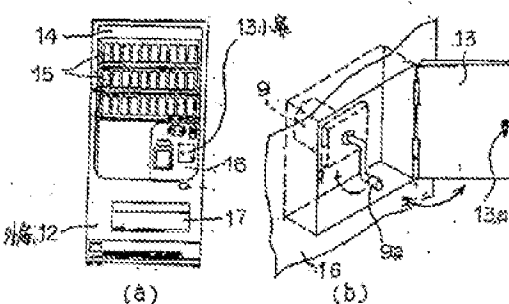
\*

7

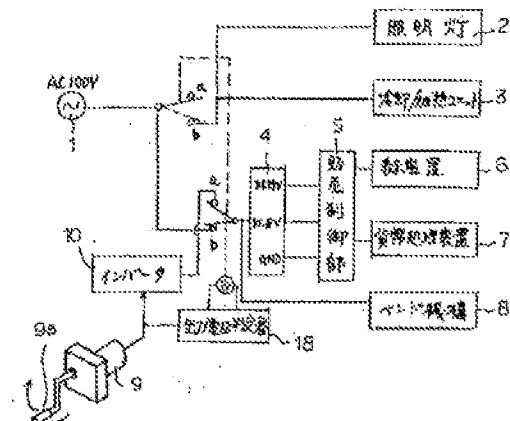
【図1】



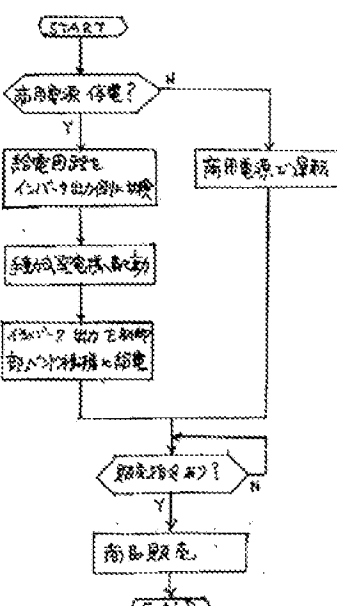
【図2】



【図4】



【図3】



【図6】

